

ماحولیاتی تبدیلی کے متعلق امریکی صدارتی امیدواروں کے نظریات



بارک اوباما

اوپاہا کہتے ہیں کہ کرہ ارض کو آئندہ نسلوں کے لئے بہتر کیفیت میں چھوڑنے کی ذمہ داری امریکہ پر ہے۔ ان کے منصوبے کے مطابق گرین ہاؤس گیس کا اخراج کم کیا جائے گا۔ ۲۰۵۰ تک کار بن کا اخراج ۸۰ فیصد تک کم کرنے کے لئے بازار پر مبنی پابندی کے ساتھ تجارت کا نظام نافذ کیا جائے گا۔ کم کار بن والے ایندھن اور ایندھن کے بہتر استعمال کے معیار نافذ کئے جائیں گے۔ قابل تجدید تو اتنا کے وسائل کا استعمال بڑھا کر گی سولین کا صرف کم کیا جائے گا اور صاف تو اتنا کے پروجیکٹوں کے لئے ترقی یافتہ تکنالوجی میں سرمایہ کاری کی جائے گی۔ وہ محکمہ تو اتنا میں تکنالوجی کی منتقلی کا ایک پروگرام بنائیں گے جو ترقی پذیر ملکوں کے لئے آب و ہوا کے لئے مفید تکنالوجی برآمد کرنے کے لئے وقف ہوگا۔ وہ ان کا شکاروں اور چاگا ہیں بنانے والوں کے لئے انعامات کی حوصلہ افزائی کریں گے جو درخت لگائیں گے یا زمینوں پر گھاس اگائیں گے۔

ہلیوی کلتھ



بلیوی کلنٹن کہتی ہیں کہ عالمی ماحولیاتی تبدیلی ہمارے زمانے کا بڑا اخلاقی مسئلہ ہے اور وہ ایسی پالیسیوں کی حمایت کرتی ہیں جو کار بن ڈائی آسائڈ اور عالمی حدت میں اضافے کا موجب ہونے والے دیگر اخراجوں کو کم کرنے کے لئے ہوں۔ وہ کیوں پر ووکول کی جگہ جس کی مدت ۲۰۱۲ میں ختم ہونے والی ہے ایک نیا معاہدہ تیار کریں گی۔ ان کی تجویز ہے کہ صاف تو اتنا کی تکنالوجی میں سرمایہ کاری کی جائے، عالمی حدت بڑھانے والی آلو گیاں کم کرنے کے لئے ایک بازار پر مبنی پروگرام تیار کیا جائے، ایندھن کے بہتر مصرف کو فروغ دیا جائے اور ماحولیاتی تبدیلی کا مقابلہ کرنے میں امریکی قیادت کو طاقتور بنا�ا جائے۔ قابل تجدید تو اتنا کے وسائل کے نئے طریقہ کار کے ذریعہ تو اتنا کے معاملے میں خود کفالت کے لئے محکمہ تو اتنا کے مشن پر بھی وہ توجہ مرکوز کریں گی۔

جان میک کن



میک کن کار بن ڈائی آسائڈ کے اخراجوں کو محدود کرنے کے لئے بازار کی طاقت سے کام لیں گے تاکہ وہ نوکلیر تو اتنا جیسی تکنالوجی کو تیزی سے بازار میں لائیں، تو اتنا کی بیرونی فراہمی پر انحصار کم کریں اور یہ بات یقینی ہائیں گے کہ ماحولیاتی تبدیلی کا مقابلہ کرنے میں ساری اقوام حصہ لیں۔ ۲۰۵۰ تک کار بن کا اخراج ۶۵ فیصد تک کم کرنے کے لئے بینٹ کی تجویز میں وہ پیش پیش تھے اور وہ بھتے ہیں کہ آب و ہوا میں تبدیلی قومی سلامتی کا مسئلہ ہے۔